

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<孩子最好奇的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787508066509

10位ISBN编号：7508066502

出版时间：2012-1

出版时间：华夏出版社

作者：龚勋

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 前言

前言 揭秘多彩的生活 为什么心脏“永不疲倦”地跳动？

出汗多了为什么要喝盐水？

为什么灯泡是鸭梨状的？

为什么体操运动员要在手上涂白色粉末？

……在日常生活中，孩子们对周围的事物有着浓厚的兴趣，经常会对身边的一些现象提出疑问。

本书就从与日常生活密切相关的人体、健康与安全、生活科学、文化现象等方面入手，深入浅出地解答与此有关的各种问题，帮助孩子解除疑惑，学习知识。

全书还配有大量精美的图片，使孩子们更加深入地了解，我们生活的世界是多么精彩。

全书图文并茂，并标注汉语拼音，非常适合儿童阅读。

相信孩子们能在轻松愉快的阅读中学到许多有益的生活方面的知识！

这些知识将会更好地指导他们的日常生活。

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 内容概要

《生活小问号：孩子最好奇的十万个为什么》一书从与日常生活密切相关的人体、健康与安全、生活科学、文化现象等方面入手，深入浅出地解答与此有关的各种问题，帮助孩子解除疑惑，学习知识。

全书配有大量精美的图片，使孩子们更加深入地了解到我们生活的世界是多么精彩。

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 作者简介

龚勋，中国人民大学历史系毕业，现任北京创世卓越文化有限公司总编辑，多年从事少儿图书策划和编写工作，对儿童心理学有很深的研究，在少儿图书策划和编写方面有着丰富的经验。

曾执行主编过《中国学生成长必读书》、《中国少年儿童百科全书》、《小小故事王》、《儿童成长第1书》等畅销少儿读物。

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

### 书籍目录

第一章[人体探奇]为什么眼睛能看见东西？  
为什么两只眼睛看到的東西只有一个？  
为什么眼睛不怕冷？  
为什么我们会眨眼睛？  
为什么眼泪咸咸的？  
为什么眼珠有不同的颜色？  
为什么瞳孔会改变大小？  
为什么有的人分不清颜色？  
沙眼是不是眼睛里有沙子？  
为什么人会流鼻涕？  
为什么人要打喷嚏？  
鼻子和耳朵为什么最怕冷？  
耳朵是怎么听到声音的？  
为什么会有耳屎？  
为什么嘴唇是红色的？  
为什么舌头能尝出味道？  
唾液有什么作用？  
牙齿是实心的小石头吗？  
牙齿是怎样分工的？  
牙齿为什么会被蛀空？  
牙齿掉了还能再长出来吗？  
人为什么会长头发？  
人老了头发为什么会变白？  
皮肤有什么用？  
为什么人的肤色会不一样？  
起鸡皮疙瘩是怎么回事？  
脸上的雀斑是怎么回事？  
手指为什么长得不一样长？  
人的指纹有相同的吗？  
为什么剪指甲不会疼？  
为什么指甲剪掉后还会再长出来？  
为什么大脑能记住事情？  
脑子真的越用越聪明吗？  
为什么说大脑是人体的“指挥部”？  
人为什么需要睡觉？  
人为什么会做梦？  
为什么心脏“永不疲倦”地跳动？  
脉搏是怎么回事？  
为什么跑步时心脏跳得要比平时快？  
血管为什么是蓝色的呢？  
为什么人的血液是红色的？  
血液是怎样进行循环的？  
伤口为什么会红肿化脓？  
为什么血型不匹配，就不可以输血？  
人的骨骼有什么用？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

骨头里面有什么？  
为什么关节能弯曲？  
为什么拇指只有两节？  
为什么人没有尾巴呢？  
为什么婴儿的骨头比成人的多？  
为什么饿了时，肚子会咕噜噜地响？  
为什么躺着吃东西也能将食物送到胃里？  
食物是怎样被消化的？  
脾气和脾有关系吗？  
胆的大小和胆量有关系吗？  
人为什么要尿尿？  
为什么不能憋尿？  
为什么大便是黄色的？  
新生命是怎么开始的？  
宝宝在妈妈肚子里做什么？  
宝宝在妈妈肚子里吃东西吗？  
为什么有的妈妈会生双胞胎？  
双胞胎都长得完全一样吗？  
为什么肚皮上会有肚脐眼？  
身体的左边和右边完全对称吗？  
为什么人会变老？  
人为什么早上比晚上高？  
为什么有的人高，有的人矮？  
为什么每个人的声音不一样？  
为什么人要呼吸？  
吃得太饱时为什么会打嗝？  
人为什么会放屁？  
人为什么打哈欠？  
打哈欠也会传染吗？  
人受到刺激为什么会晕倒？  
人为什么会晕车？  
为什么爸爸长胡子，妈妈却不长胡子？  
为什么我长得像爸爸和妈妈？  
害羞的时候，人为什么会脸红？  
发烧前为什么先发冷？  
人为什么会感冒？  
感冒时为什么会咳嗽？  
第二章[我们的健康与安全]为什么不能吃得太咸？  
什么是“绿色食品”？  
黑色食品为什么受欢迎？  
为什么肥肉和瘦肉都要吃？  
为什么要多吃蔬菜？  
为什么要多吃鱼？  
为什么早饭一定要吃好吃好？  
吃饭时为什么不要高声谈笑？  
为什么不能一边吃饭一边看书写字？  
为什么不能只用一侧牙齿吃东西？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

为什么不可以贪吃零食？  
为什么巧克力和牛奶不能一起吃？  
为什么放在冰箱里的饭菜加热后才能吃？  
为什么越吃冰激凌越渴？  
为什么妈妈总是把蔬菜洗好了才切？  
为什么炒菜时间不能太长？  
为什么鸡蛋要煮熟才可以吃？  
为什么发霉的食物不能吃？  
为什么不能直接喝自来水？  
出汗多了为什么要喝盐水？  
为什么空腹喝牛奶不科学？  
酸奶是坏了的牛奶吗？  
蘑菇都能吃吗？  
为什么橘络不能扔？  
苦瓜那么苦，为什么还要多吃？  
为什么吃菠萝要蘸盐水？  
为什么热天宜吃清淡的食品？  
为什么妈妈要我多晒太阳？  
为什么夏天人容易中暑？  
秋天为什么不要急着添加衣服？  
为什么不能空腹或饱腹游泳？  
为什么睡觉前不要做剧烈运动？  
为什么剧烈运动后不宜大量喝水？  
饭后为什么不能剧烈运动？  
为什么早晨起床后要打开窗户？  
为什么睡觉时开电扇不好？  
空调病是怎么回事？  
为什么咬铅笔杆不好？  
为什么吸烟有害健康？  
为什么学习久了会头昏脑涨？  
为什么要勤洗澡？  
为什么看电视时不宜离电视太近？  
为什么看完电视最好洗洗脸？  
为什么要经常剪指甲？  
为什么晚上要刷牙？  
煤气泄漏时为什么不能开排气扇？  
高压电线为什么有危险？  
为什么不能用湿手触摸开关？  
为什么雷雨天气时不能站在大树下？  
油着火了为什么不能用水扑灭？  
为什么电器着火了不能用水浇？  
为什么在火区逃生时要爬行？  
为什么在加油站里不能使用手机？  
为什么在飞机上不能打手机？  
第三章[身边的科学]为什么镜子照出的像左右相反？  
自来水是从哪来的？  
水池的下水管为什么是弯的？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

水为什么总是旋转着进入下水道？  
为什么煮熟的螃蟹会变红？  
为什么削皮后的苹果会变色？  
为什么面包里会有许多小孔？  
为什么汽水会冒气泡？  
为什么饮料瓶一般都不装满？  
为什么吸管可以吸上饮料来？  
饺子煮熟了为什么漂在水面上？  
炒栗子时为什么要放沙子？  
为什么酒可以解鱼腥味？  
松花蛋上的松花是哪来的？  
煮过的牛奶表面为什么有一层皮？  
为什么不能用热水化解冷冻食物？  
为什么脱衣服时会冒火花？  
为什么内衣最好选择白色的？  
为什么夏天常穿浅色的衣服？  
医生的手术衣为什么是绿色的？  
为什么有的衣服洗后会缩水？  
为什么湿衣服不好脱？  
为什么棉服特别保暖？  
为什么棉被晒过后蓬松柔软？  
为什么拉链紧贴在一起不分离？  
为什么旅游鞋的鞋尖、鞋跟往上翘？  
为什么要提倡少用塑料袋呀？  
为什么热水瓶能保温？  
为什么空热水瓶会发出嗡嗡声？  
为什么高压锅做饭熟得特别快？  
煮开的粥为什么会溢出来？  
为什么茶杯内有茶锈？  
为什么烧水壶里会结水垢？  
水壶底部为什么会有一圈圈的波纹？  
为什么壶盖上要有孔？  
肥皂为什么能洗掉脏东西？  
为什么肥皂水能减轻蚊虫叮咬的痒痛？  
为什么旧书报会发黄？  
为什么铁会生锈？  
涂到皮肤上的碘酒为什么会变色？  
为什么衣柜里的樟脑球会变小？  
为什么木质家具里面不涂漆？  
暖气片为什么总安装在窗户下面？  
煤气为什么有股臭味？  
为什么有的东西会自燃？  
为什么火焰总是朝上？  
火柴是怎么产生火花的？  
焰火为什么会有各种各样的颜色？  
为什么脏雪比干净的雪融化得快？  
自动门为什么能自动开关？



## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

加油站的油放在什么地方了？  
车轮为什么是圆形的？  
行驶中的自行车为什么不倒？  
汽车的前窗玻璃为什么是斜的？  
为什么铁轨接口处有缝？  
为什么轮船的底部要涂上红色漆？  
为什么刹车时人容易往前倾？  
为什么修在山上的公路是弯曲的？  
信号灯为什么要用红色表示停止？  
为什么救火车是红的？  
为什么救生圈都涂成橙色的？  
变色眼镜的镜片为什么能变色？  
为什么灯泡是鸭梨状的？  
为什么灯用久了会发黑？  
为什么路灯发出的光大多是黄色的？  
为什么荧光灯比白炽灯省电？  
为什么有的台灯可以调节亮度？  
为什么七巧板能拼出很多种形状？  
为什么很多容器都是圆柱体？  
为什么说三角形是最稳固的形状？  
为什么安全帽要做成半球形？  
为什么物体会落到地面上？  
为什么转起来的呼啦圈不容易掉下来？  
为什么不倒翁不倒？  
为什么风筝能飞上天？  
瘪了的乒乓球还能复原吗？  
电影院的墙壁为什么不平？  
为什么在山谷里说话会有回声？  
为什么下雪后显得特别安静？  
为什么铅笔伸进水里好像是断了？  
钟表的指针为什么向右转？  
为什么指南针能指示方向？  
为什么冬天我们会呼出“白雾”？  
为什么影子总跟着我？  
第四章[多彩的文化]为什么中华民族崇尚黄色？  
中国人为什么自称“龙的传人”？  
为什么过年要给“压岁钱”？  
为什么要把“福”字倒贴？  
正月十五为什么要挂红灯笼？  
为什么在4月1日可以愚弄人？  
清明节为什么要扫墓？  
为什么要过中秋节？  
为什么九月初九要登高？  
为什么要过圣诞节？  
为什么和尚不停地念阿弥陀佛？  
西方人为什么讨厌数字“13”？  
为什么过生日要吹蜡烛呢？

## <<孩子最好奇的十万个为什么>>

为什么鸽子和橄榄枝是和平的象征？  
为什么故宫被称为“紫禁城”？  
为什么把美国总统府称为“白宫”？  
为什么称钢琴为“乐器之王”？  
为什么舞蹈被称为“艺术之母”？  
为什么戏曲演员又叫“梨园弟子”？  
为什么维纳斯雕像没有手臂？  
金字塔是如何建起来的？  
比萨斜塔为什么会倾斜？  
自由女神像有什么象征意义？  
为什么举行奥运会要点火炬？  
为什么奥林匹克以五环为标志？  
最早的奥运会项目是什么？  
为什么田径场的跑道是椭圆形的？  
为什么运动场是南北向的？  
为什么短跑运动员都采用蹲踞式起跑？  
为什么跑步比赛要逆时针跑？  
为什么田径运动员要穿钉鞋比赛？  
为什么体操运动员要在手上涂白色粉末？  
为什么乒乓球拍的两面不一样？  
铁饼全是铁做的吗？  
马拉松长跑的距离是多远？  
为什么篮球队员很少有1、2、3号？  
足球比赛中的红、黄牌有什么用？  
足球上到底有多少块皮革？  
为什么高尔夫球上有坑？  
为什么拳击运动员要戴厚厚的手套？  
意外获胜者为什么被称为“黑马”？

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>